

SENSORI ESTENSIMETRICI MULTICANALE LYNX™

MCSG-50 & MCSG-250



MCSG-50/250 un sensore di pressione della cavità a pulsante multicanale, digitale, indiretto (sotto-pin), da 0.236" (6 mm) progettato per l'uso con il processo RJG eDART® o CoPilot® sistema di controllo e monitoraggio.

SPECIFICHE TECNICHE

SENSORE

Sensore di Temperatura	Est	ensimetro
Gamma forza	50 lb. (0.22 kN)	250 lb. (1.1 kN)
max Sovraccarico	375 libb	re (1,7 kN)
Accuratezza	±2% Fo	ndo scala

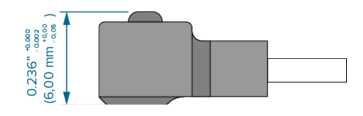
TEMPERATURA

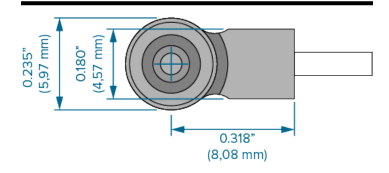
TESTINA DEL SENSORE				
Temperatura Massima	250 °F	120 °C		
CONNETTORI PER SENSORE				
Temperatura Massima	185 °F	85 °C		

REQUISITI SOFTWARE

Sistema eDART	v9.4.3/v10.8 o più alto
Sistema CoPilot	v3.0.0 o successiva

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



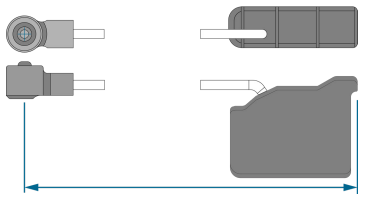


LUNGHEZZE STANDARD DEL CAVO

Tutte le lunghezze standard $\pm 0,13$ " (3,2 mm) alla costruzione.

MODELLO NUMER	10	LUNGHEZZA
MCSG-502	MCSG-2502	7.87" (200 mm)
MCSG-504	MCSG-2504	15.75" (400 mm)
MCSG-506	MCSG-2506	23.62" (600 mm)
MCSG-508	MCSG-2508	31.50" (800 mm)
MCSG-50-1.0	MCSG-250-1.0	39.37" (1.000 mm)
MCSG-50-1.2	MCSG-250-1.2	47.24" (1.200 mm)
MCSG-50-1.4	MCSG-250-1.4	55.12" (1.400 mm)
MCSG-50-1.6	MCSG-250-1.6	62.99" (1.600 mm)
MCSG-50-2.0	MCSG-250-2.0	78.74" (2.000 mm)

Disponibile anche in lunghezze su ordinazione a un costo aggiuntivo.



LUNGHEZZA DL CAVO DEL SENSORE

RJG INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

INSTALLAZIONE

Per informazioni sulle dimensioni si prega di far riferimento al manuale d'uso che è disponibile sul sito www.rjginc.com.

- Sensore
- Perno espulsore
- 3 Alesaggio nella piastra di espulsione

